ed. 05-2006





F.A.P. Fabbrica Armi F.LLI PIETTA

di Pietta Giuseppe & C. snc Via Mandolossa, 102 25064 GUSSAGO (Brescia) Italy

Cod. Fisc. - P. IVA IT00274400175

Tel. 39 030 37 37 098 Fax 39 030 37 37 100

www.pietta.it

e-mail: info@pietta.it

Centro autorizzato F.IIi Pietta - Centre agréé F.IIi Pietta





MANUALE
DI ISTRUZIONE
E DI SICUREZZA
PER FUCILE
SEMIAUTOMATICO

MANUEL D'INSTRUCTIONS GENERALES ET DE SURETE POUR L'EMPLOI DU FUSIL SEMIAUTOMATIQUE



ITALIANO

FRANCAIS

9



INDICE

QUESTO MANUALE CONTIENE	2
PRECAUZIONI E AVVERTENZE	4
CARATTERISTICHE TECNICHE	6
COME FUNZIONANO	8
PRIMO APPROCCIO	9
MUNIZIONI DA USARE	10
MODALITA' DI CARICAMENTO E SCARICAMENTO	111
IN CASO DI NECESSITA'	12
MODALITA' DI SMONTAGGIO DEL FUCILE	14
MODALITA' DI MANUTENZIONE E PULIZIA DEL FUCILE	15
CERTIFICATO DI GARANZIA CONVENZIONALE	16
NOMENCLATURE DELLE PARTI DELL'ARMA	36
IMMAGINI ILLUSTRATE	46





QUESTO MANUALE CONTIENE

Importanti avvertenze che devono essere lette e capite prima di usare l'arma.

Delle direttive e procedure per maneggiare, caricare, sparare e scaricare l'arma.

Istruzioni per la manutenzione e la pulizia.

Questo manuale è ideato per aiutarti nell'apprendimento di come usare propriamente e mantenere in efficiente stato la tua arma di marca **F.Ili Pietta.**

Solo quando avrai la certezza di aver acquisito la massima familiarità con tutte le componenti della tua arma, potrai cominciare a caricare e sparare. QUESTO MANUALE DEVE SEMPRE ACCOMPA-GNARE L'ARMA, ANCHE NEL CASO CHE LA STESSA CAMBI PROPRIETARIO.



QUESTO MANUALE CONTIENE





SI CERTIFICA

Che questo fucile di marca F.lli Pietta è stato sottoposto al Banco Nazionale delle armi da Fuoco Portatili alla prova obbligatoria mediante due colpi per canna con cartucce a polvere senza fumo sviluppanti la pressione di 1370 bar come previsto dalla tabelle di prova forzata del Banco Nazionale per i fucili con camera superiore ai 70mm. Il fucile ha impresso sulla carcassa e sulle canne i prescritti marchi attestanti l'avvenuta prova, i dati del peso delle canne, la lunghezza della camera di cartuccia e il diametro delle canne a 23cm dalla culatta (salvo nuove disposizioni del Banco di Prova). I dati sopraccitati sono corrispondenti a quelli riportati nel certificato collettivo rilasciato dal Banco Nazionale di Prova di Gardone Valtrompia alla sottoscritta ditta e dalla stessa conservato.

AVVERTENZA: DECLINO DI RESPONSABILITÀ'



La ditta F.lli Pietta non risponde del mal funzionamento del prodotto o per danni fisici, decesso o danneggiamento di proprietà causati da un colpo sparato sia intenzionalmente che accidentalmente, o per utilizzo a scopi criminali o per uso negligente dello stesso, maneggio irresponsabile e senza aver tenuto presente le minime norme di sicurezza da osservarsi con un'arma carica, o dopo modifiche o alterazioni non autorizzate, o per utilizzo di cariche e munizioni difettose o improprie, o per qualsiasi altro uso che non rientri nei parametri per cui l'arma è stata realizzata.



CAUTELA

Prima di rimuovere l'arma dal suo imballo, e prima di caricarla e sparare, leggere attentamente e minuziosamente questo manuale per intero, lì troverete le informazioni necessarie per maneggiare e utilizzare appropriatamente l'arma. In ogni modo, la vostra sicurezza e quella degli altri dipende dal vostro buon senso. Se non avete familiarità con le armi ricercate ulteriori informazioni. La sicurezza vostra e di coloro che vi stanno vicino dipende esclusivamente da voi.

IMPORTANTE



Non usare mai cartucce la cui lunghezza del bossolo superi quella della camera di scoppio onde evitare gravi conseguenze sia per il tiratore che per l'arma e per chi vi sta vicino.

Utilizzare sempre cartucce che garantiscano un rinculo sufficiente al completo riarmo del fucile sia per il modello a recupero di gas che per il modello a funzionamento inerziale.

Tutti i fucili F.Ili Pietta sono sottoposti alla prova forzata di 1370 bar presso il Banco Nazionale di Prova di Gardone Valtrompia (Brescia).





PRECAUZIONI **E AVVERTENZE**

Un utilizzo improprio e privo di buon senso di 4 Trattate e maneggiate sempre la vostra arma quest'arma potrebbe causare la partenza di colpi accidentali causando morte o ferite aravi su voi stessi e suali altri.

La sicurezza di tutti deve essere costantemente considerata quando maneggiate un'arma e le sue munizioni.

La F.IIi Pietta non sarà responsabile della morte e dei danni causati da colpi partiti accidentalmente e sparati intenzionalmente da quest'arma, dal suo utilizzo in atti negliaenti o di crimine, da un maneggio improprio e insicuro della stessa, o per l'uso di questa in casi di violenza verso altri e per qualsiasi altra circostanza per cui l'arma non è stata ideata.

2 Questo prodotto è stato ideato per un funzionamento corretto se mantenuto nelle sue condizioni originali.

mal funzionamenti.

Non alterare o aggiungere e sostituire parti di ricambio che non siano state fornite dalla ditta F.IIi Pietta.

dei danni o della morte di terzi dovuti ad alterazioni o modifiche non autorizzate.

3 I fucili devono essere sempre maneggiati e trasportati con l'otturatore aperto senza cartuccia inserita.

- come se fosse carica. Non date mai per scontato che l'arma sia scarica, eviterete così inutili incidenti. Non pensate mai che l'arma sia scarica. Controllate sempre di 🖸 non tenere le dita sul grilletto e di puntare sempre l'arma in una direzione sicura, incluso il momento del caricamento. Non sporaetevi mai verso la bocca della canna.
- Non tenete o trasportare alcuna arma con l'otturatore chiuso e la cartuccia camerata. Caricate l'arma solamente quando sarete pronti a sparare. In questo modo eviterete colpi accidentali.
- 6 Non tenete mai il dito sul grilletto fino al momento in cui non sparerete.

non sostituiscono il buon senso.

- Alterazioni dello stesso possono causare 7 Non posare mai l'arma con l'otturatore chiuso e cartuccia inserita, potrebbe cadere e sparare, causando feriti, morti o danni alla proprietà.
- La ditta F.IIi Pietta non sarà responsabile 8 Acqua, neve, fango o un eccessivo uso di 11 Non lasciate l'arma alla portata di bamlubrificante o grasso può causare un'occlusione della canna della vostra arma e provocare feriti o morti.

Controllate sempre la canna della vostra arma verificando che non sia ostruita prima di caricare e sparare.

Per la vostra sicurezza, pulite un'arma con la canna occlusa immediatamente per assicurare un corretto e sicuro funzionamento.

Puntate sempre l'arma in una posizione di sicurezza.

Non puntare mai l'arma su nessuna parte del vostro corpo, su un'altra persona o su oggetti a cui non avete intenzione di sparare, anche se siete convinti che l'arma sia scarica.

Siate sempre consapevoli di dove state puntando. In auesto modo, nel caso in cui partisse un colpo accidentale, eviterete di ferire altre persone o di ucciderle.

Ricordatelo auando caricherete e scaricherete la vostra arma.

- NOTA; i sistemi di sicura sono un extra e 10 Tenete sempre scariche le vostre armi auando non le usate. Non lasciare mai un'arma carica. Le armi e i loro munizionamenti dovrebbero essere lasciati in luoahi diversi in modo da minimizzare il rischio che le stesse vengano trovate facilmente e usate per offendere.
 - bini o di eventuali visitatori.
 - Accertatevi sempre che la vostra arma sia scarica prima di pulirla, depositarla, trasportarla, appoggiarla o farla maneggiare ad altri.



PRECAUZIONI **E AVVERTENZE**



- sparate per proteggere i vostri occhi da eventuali fughe di gas, olio, o particelle metalliche, dai residui di carbonio, da scintille o altri frammenti.
- Adottate sempre le dovute precauzioni. Indossate le cuffie di protezione o tappi e incorgagiate quelli vicino a voi ad indossarle, specialmente in un campo di tiro. Senza i tappi o le cuffie, il rumore proveniente dalla tua arma e da quelle vicino a te, potrebbe causare un fischio fastidioso nelle orecchie.

to da un'arma mentre spara, potrebbe causare danni permanenti all'udito.

Non arrampicatevi su un albero, o uno steccato o un muro mentre trasportate un'arma carica.

Non lasciate mai un'arma incustodita contro un albero, uno steccato o su un muro. Qualcuno, specialmente un bambino. potrebbe sparare e causare feriti, morti o danni alla proprietà.

16 Non sparate verso una superficie solida o verso uno specchio d'acqua: i pallini, infatti potrebbero rimbalzare e diriaersi in aualsiasi direzione rischiando di colpire voi o oggetti che non sono visibili, causando feriti, morti o danni alle proprietà.

IR Indossate sempre gli occhiali mentre 17 L'alcool e le armi non vanno mescolate. 🔀 La polvere lascia molti residui sulle parti Non bere bevande alcoliche o assumere droga prima o durante le sessioni di sparo.

> Non utilizzate un'arma durante il periodo di assunzione di medicine se non avete controllato col vostro medico il vostro stato fisico per maneggiare un'arma in sicurezza.

- 18 Siate particolarmente attenti quando scaricate un'arma e controllate che non siano rimasti colpi carichi all'interno del tubo serbatoio.
- Una continua esposizione al rumore prodot- Prima di iniziare il caricamento, assicuratevi sempre che l'arma non sia già carica.
 - 20 Non sparate a vuoto, rovinereste il percussore.
 - Tenete gli spettatori alle vostre spalle. Trovarsi di fianco ad un tiratore non è sufficientemente sicuro. Fiamme, aas e frammenti di capsule potrebbero volare di lato e causare seri danni.
 - 🚧 Siate estremamente prudenti nel caso di mancato sparo o di inceppamento. In questo caso puntate l'arma in una direzione sicura, verso il basso, ed aspettate almeno un minuto pieno prima di riarmarla. Potrebbe trattarsi di un colpo ritardato.

metalliche.

Lo smontaggio e la pulizia sono essenziali dopo aver terminato di sparare. Usate un detergente per la polvere da sparo oppure acqua calda. Dopo il lavaggio asciugate bene l'arma e procedete ad oliarla.

- 24 Se avete dei dubbi riauardo alla vostra capacità di maneggiare un'arma in sicurezza, potete cercare ulteriori informazioni rivolgendovi a persone qualificate.
- 25 LE ARMI NON PENSANO, VOI SI'!!





CARATTERISTICHE TECNICHE

Calibro	12 ga. 76mm (3"). Può sparare cartucce da 70mm (2 ³/4") a 76mm (3") .	Asta	In NOCE . Vari tipi di finiture esterne. Zigrinatura eseguita con forma innovativa. Sistema di fissaggio BREVETTATO .
Funzionamento Chiusura	Semiautomatico con sistema a RECUPERO DI GAS Semiautomatico con sistema INERZIALE.	Serbatoio	Capacità massima cartucce: Magnum 4+1. In base alle normative dei vari paesi, si può avere con il fermo a 2+1 fisso o amovibile.
Chiusura	A testina rotante sia per sistema a recupero di gas che per sistema inerziale.	• " "	
Carcassa	In lega leggera di alluminio (Ergal) con forma in-	Sottoguardia	In tecnopolimero rinforzato fiberglass.
	novativa e BREVETTATA. Differenti tipi di finiture esterne.	Cut-off	BREVETTATO. Utile per il cambio cartuccia in camera di scoppio. Semplificato.
Canna	BREVETTATA. Costruita in acciaio SAE4140 controllato ad ultrasuoni. Cromata internamente e	Espulsore	Del tipo elastico, montato sulla carcassa.
	brunita esternamente. Adatta per l'utilizzo di cartucce con pallini in acciaio. Vari tipi di lunghezze.	Cappellotto	Forma innovativa di dimensioni ridotte.
	Culatta integrale, bindella ventilata a ponticelli. Mirino in ottone o fibra ottica. Strozzatori interni.	Peso arma	Da Kg 2,800 a Kg 3,100.
Otturatore	BREVETTATO. Unito con doppia asta di armamento integrale e cannotto BREVETTATO.	Strozzatori	Interni. Adatti per i pallini in acciaio. Disponibili nelle versioni: Full * - Improved Modified ** - Modified *** - Improved Cylinder *** - Cylinder CL.
Calcio	In NOCE. Vari tipi di finiture esterne. Zigrinatura con forma innovativa. Lunghezza 358 mm (14") con calciolo in nylon.		
	Lunghezza 368 mm (14 ½") con calciolo in gomma con due ventilazioni.		
	Piega variabile grazie alle piastrine date in dotazione: 50-55-63mm.		



CARATTERISTICHE TECNICHE

CHALLENGE

Possibilità di scegliere: fucile con il sistema di funzionamento a recupero di gas fucile con il sistema di funzionamento inerziale.

Tre nuove linee con profilo brevettato, danno al cacciatore la possibilità di scegliere il suo compagno ideale di battuta.

Grazie a queste caratteristiche, alla bindella ventilata da 7mm saldata lungo tutta la lunghezza della canna, al calcio con piega variabile, il cervello del nostro cacciatore può finalmente vedere con certezza quello a cui punta.

La bascula, realizzata in lega leggera di alluminio, esteriormente si avvale di diversi tipi finiture e di protezioni.

L'otturatore, sia per il recupero di gas, che per l'inerziale, è del tipo a testina rotante che garantisce maggior stabilità e fluidità nel movimento. Unito con doppia asta di armamento integrale al cannotto, aggiunge innovazione tecnica al già molto evoluto sistema di bloccaggio di questa classe di otturatori.

Sistema questo semplificato al massimo che annulla qualsiasi inconveniente di funzionamento. Il sottoguardia in tecnopolimero rinforzato fiberglass, aiuta a mantenere la leggerezza dell'arma senza intaccarne la sua affidabilità e robustezza.

Il cut-off, posizionato sul lato destro della carcassa, è stato realizzato semplificandone la meccanica, la forma e aumentandone la funzionalità.

La canna realizzata in acciaio SAE4140 è stata sottoposta a rigidi controlli agli ultrasuoni che ne agrantiscono la bontà del materiale.

Tutti muniti di strozzatori, i nostri fucili semiautomatici vengono forniti con una chiave innovativa che ha tre scopi: il primo è quello di avvitare e svitare gli strozzatori di serie, il secondo di avvitare e svitare la ghiera che ferma la molla contenuta nel tubo serbatoio e il terzo di svitare il cappellotto che ferma l'asta di legno.

Tutti i particolari interni ed esterni sono realizzati con materiali specifici e trattati termicamente per garantire il loro funzionamento.





COME FUNZIONANO

Fucile semiautomatico a più colpi. E' consuetudine chiamare queste armi "automatici", ma il termine è improprio.
Infatti si definisce automatica un'arma quando è predisposta per il tiro a raffica.
L'arma automatica è vietata. Il cacciatore per l'esercizio venatorio usa fucili semiautomatici, siano essi a canna liscia che a canna rigata.

Il loro funzionamento può avvenire o per RECUPERO DI GAS o utilizzando l'energia cinetica di rinculo dell'arma, conosciuto come funzionamento INERZIALE.

La loro canna rimane fissa al momento dello sparo.

Nel primo caso, attraverso i fori praticati in un punto preciso nella canna, il gas residuo della cartuccia sparata viene convogliato nel cilindro presa gas, il quale imprime una spinta all'asta di armamento e quindi all'otturatore, verso la carcassa.

L'arretramento dell'otturatore permetterà l'estrazione e l'espulsione del bossolo e il recupero dal tubo serbatoio della nuova cartuccia.

Nel secondo caso in armi a funzionamento inerziale, al momento dello sparo, l'otturatore avanza leggermente verso la canna comprimendo la molla interposta fra lo stesso otturatore e la testina di chiusura.

Questa operazione permette all'otturatore di arretrare e quindi espellere il bossolo recuperando la nuova cartuccia dal tubo serbatojo.

Quale sia il sistema migliore è difficile a dirsi. La **F.Ili Pietta** ha quindi deciso di produrre tutte e due le versioni del fucile semiautomatico, in modo da non limitare la scelta del cacciatore.

In tutte e due i sistemi, la F.Ili Pietta ha adottato un otturatore con testina a chiusura rotante, sistema questo che garantisce la perfetta chiusura nella culatta della canna prima dello sparo.

In tutte e due i sistemi, la F.Ili Pietta ha adottato una canna con culatta integrale, non quindi saldata o avvitata, garantendo la massima sicurezza e robustezza del prodotto. In tutte e due i sistemi, la F.IIi Pietta ha adottato un meccanismo di armamento pressoché uguale. Se avrete l'occasione di confrontare i due modelli, potrete notare le piccole differenza tra i loro.

In tutte e due i sistemi, la F.Ili Pietta ha semplificato al massimo tutti i particolari componenti l'arma per togliere qualsiasi problema durante l'utilizzo.



PRIMO APPROCCIO





ATTENZIONE:

Tutte le operazioni di montaggio, smontaggio e manutenzione devono essere effettuate ad arma scarica, quindi senza cartucce nel tubo serbatoio, nella scatola di culatta e nella camera cartuccia.



ATTENZIONE:

Durante le operazioni di montaggio, smontaggio e manutenzione l'arma non deve essere mai puntata in direzione di persone o superfici dure e piatte. Trattare sempre l'arma come se fosse carica.

MONTAGGIO DEL FUCILE IMBALLATO:

Il fucile semiautomatico **F.Ili Pietta** viene fornito con la canna e il gruppo calcio-asta in imballi separati fotografia N°1.

Procedere al montaggio della canna sul gruppo calcio-asta come segue:

- Agganciare l'otturatore (particolare 30) tirandolo verso il calcio in posizione di apertura fotografia N°2.
- Svitare il cappellotto (particolare 135) procedendo in senso anti-orario fotografia N°3.
- Sfilare l'asta (particolare 130) verso l'alto con movimento rettilineo fotografia N°4.
- Se il vostro fucile è il modello a recupero di gas, verificare che l'ammortizzatore (particolare 154) e il pistone presa gas (particolare 155) siano in posizione corretta fotografia N°5.
- Se il vostro fucile è il modello a sistema inerziale, procedere direttamente con il montaggio della canna.
- Prendere la canna, inserire l'anello guidacanna nel tubo serbatoio, inserire la culatta integrale nella sua sede all'interno della carcassa fotografia N°6.

- Spingere a fondo la canna fino contro la carcassa fotografia N°7.
- Reinserire l'asta (particolare 130) e spingerla fino a quando non si aggancia con la carcassa fotografia N°8.
- Poi riavvitare in senso orario il cappellotto (particolare 135) a fondo, bloccando l'asta di legno fotografia N°9.
- Tenendo le dita lontane dalla finestra di espulsione, mandare in chiusura l'otturatore premendo il bottone leva arresto trasportatore (particolare 8) fotografia N°10.

Ora il vostro fucile è pronto per l'uso, ma continuate a seguire passo passo i consigli e le raccomandazioni elencate e descritte di seguito in questo manuale prima dell'utilizzo dell'arma.

RICORDATE:

UNA PROFONDA CONOSCENZA DELLA VOSTRA ARMA PUÒ ESSERE DETERMINANTE.





MUNIZIONI DA USARE



ATTENZIONE:

La **F.IIi Pietta** non assume responsabilità alcuna per lesioni fisiche o danni alla proprietà causati da impiego di munizioni difettose, improprie, caricate a mano, ricaricate o ricostruite.

Gravi danni e lesioni, persino la morte, possono essere causati dall'uso di munizioni non corrette o a carica forzata, e da ostruzioni della canna.

L'uso di munizioni ricaricate o ricostruite può determinare facilmente eccessive pressioni e causare la rottura del fondello della cartuccia o altri difetti nella munizione stessa, che potrebbero danneggiare l'arma e causare lesioni a voi stessi ed alle persone vicine.

Il fucile semiautomatico **F.Ili Pietta** è dotato di camera di cartuccia da 3" (76mm). Lateralmente alla canna si trovano le indicazioni del calibro e della lunghezza di cartuccia del fucile. Ogni arma è sottoposta dal Banco Nazionale di Prova a test di resistenza con cartucce forzate di prova.

ATTENZIONE:

Non sparate mai delle cartucce che non corrispondono alle indicazioni riportate sulla canna. Usate munizioni appropriate. Usate solo munizioni nuove di fabbrica, costruite secondo le specifiche CIP (per l'Europa) e SAAMI (per U.S.A.).

ATTENZIONE:

Utilizzare sempre cartucce la cui lunghezza sia parte od inferiore a quella indicata sulla canna. Assicuratevi che ogni cartuccia utilizzata sia del tipo e del calibro corretto per l'arma che state usando.

ATTENZIONE:



Per evitare l'uso di munizioni improprie, fare riferimento alle caratteristiche impresse sula scatola delle cartucce e sulla cartuccia stessa. Accertatevi di utilizzare il calibro e la lunghezza di cartuccia adatti al vostro fucile.

RICORDATE CHE LA SICUREZZA E' UNA VOSTRA PREROGATIVA. SIATE TIRATORI COSCIENZIOSI E USATE SEM-PRE IL BUON SENSO.



MODALITA' DI CARICAMENTO E SCARICAMENTO



COME CARICARE IL FUCILE

- Prima di caricare l'arma, mettere il fucile in sicura premendo il bottone montato sul sottoguardia (particolare 67), posizionato dletro il grilletto, fino a che la striscia rossa non sia più visibile fotografia N°11.
- 2 Tirare la manetta d'armamento (particolare 36) fino a quando l'otturatore non rimarrà in posizione aperta fotografia N°12.
- 3 Mettere una cartuccia in camera di scoppio attraverso la finestra d'espulsione fotografia N°13.
- Per camerare la cartuccia, puntare l'arma in direzione di sicurezza e premere il bottone (particolare 8) collocato sulla sinistra della carcassa. Quest'operazione farà chiudere l'otturatore e la cartuccia entrerà in camera di scoppio fotografia N°14.

5 Tenere il fucile capovolto, con la parte superiore della carcassa tenuta nel palmo della mano sinistra.

Premere il bottone leva arresto trasportatore (particolare 8), abbassare il trasportatore (particolare 60), rilasciare il bottone ed inserire la cartuccia nel serbatoio (fotografia N°15) inserendola fino a quando verrà trattenuta al suo interno dalla leva di alimentazione (particolare 2) fotografia N°16. Ripetere l'operazione fino a quando il vostro tubo serbatoio sarà completamente pieno.

COME SCARICARE IL FUCILE

Per scaricare il tubo serbatoio (particolare 140), tenere capovolto il fucile e, impugnando la carcassa con la mano sinistra, premere il bottone leva arresto trasportatore (particolare 8), abbassare il trasportatore (particolare 60), rilasciare il bottone leva arresto trasportatore fotografia N°16 e con l'indice della mano destra premere la leva di alimentazione (particolare 2) fotografia N°17. La cartuccia uscirà automaticamente dal tubo.

Ripetere questa operazione fino a svuotare tutte le cartucce presenti fotografia N°18.

Per scaricare la cartuccia in camera di scoppio, tirare l'otturatore fino al blocco in posizione di apertura e rimuovere la cartuccia precedentemente caricata fotografia N°19.





N CASO DI NECESSITA'

COSA SERVE E COME USARE IL CUT-OFF

Il dispositivo cut-off (particolare 15) consente di estrarre la cartuccia presente nella camera di scoppio e di sostituirla con una diversa, impedendo alla successiva di salire.

Come si procede: premere con decisione il cut-off (particolare 15) fino a farlo posizionare sotto la cartuccia presente nel tubo serbatoio fotografia N°20, aprire l'otturatore e rimuovere la cartuccia in camera.

Il cut-off resta bloccato a causa della spinta che la molla del tubo serbatoio imprime alla cartuccia in esso contenuta, ma si disinserirà al momento del primo colpo sparato.

Per sbloccarlo manualmente, invece, agire prima sul bottone leva arresto trasportatore (particolare 8), poi spingere all'interno della carcassa il trasportatore (particolare 60) fotografia N°16, rilasciare il bottone leva arresto trasportatore e con il dito indice della mano destra, spingere la cartuccia verso l'interno del tubo serbatoio. Il cuf-off si sgancia automaticamente.

COSA SERVONO E COME SI SOSTITUISCONO GLI STROZZATORI

Il vostro fucile semiautomatico **F.Ili Pietta** viene fornito con tre tipi diversi di strozzatori interni, di cui uno già montato nella canna, e una chiave speciale da utilizzare per la sostituzione degli stessi.

La possibilità di avere strozzature variabili, permette di disporre di un efficiente sistema di incremento balistico relativo alla resa delle rosate espresse dalla combinazione arma/munizione.

Un'appropriata scelta dei diametri in volata si traduce in un diverso valore di concentrazione della rosata dei pallini.

In pratica, ad una maggior o minore strozzatura corrisponde una maggiore o minore concentrazione della rosata finale.

Quindi, in base alle cartucce che usate e al vostro tipo di caccia, scegliete lo strozzatore ideale.

ATTENZIONE:



Scaricare il fucile prima di cambiare lo strozzatore. L'asciare l'otturatore in posizione aperta e la camera di scoppio e il serbatoio vuoti quando cambiate gli strozzatori.



IN CASO DI NECESSITA'



- Inserire la sicura (particolare 67).
 Premerla fino a quando la parte rossa non sia più visibile.
- Posizionare la chiave, fornita in dotazione, nelle sedi presenti negli strozzatori F.Ili Pietta.
- Girare la chiave in senso anti-orario per rimuovere lo strozzatore.
- 4 Selezionare lo strozzatore desiderato e inserirlo nella canna.
- 5 Avvitare in senso orario fino a quando lo strozzatore non sarà ben stretto.
 Siate sicuri che lo strozzatore sia in battuta usando la chiave fornita senza esercitare eccessiva forza.

Una piccola quantità d'olio sulla filettatura della canna e dello strozzatore permetterà sempre una facile rimozione ed un semplice montaggio.

6 Ad otturatore aperto e serbatoio vuoto, controllare periodicamente lo strozzatore per accettarsi che non si sia allentato. MAI USARE LA CANNA SENZA CHE VI SIA IN-STALLATO LO STROZZATORE. MAI SPARARE CARTUCCE CARICATE CON

MAI SPARARE CARTUCCE CARICATE CON PALLINI D'ACCIAIO CON STROZZATORE IN-FERIORE A ***

AVVERTENZA: DECLINO DI RESPONSABILITÀ'



La ditta F.lli Pietta non risponde del mal funzionamento del prodotto o per danni fisici, decesso o danneggiamento di proprietà causati dall'inserimento nella canna di uno strozzatore non originale F.lli Pietta.

Diffidate dall'utilizzare uno strozzatore non originale, anche se questo potrebbe avvitarsi sulla canna del vostro fucile semiautomatico F.lli Pietta, non è detto che la lunghezza o i diametri interni o esterni siano adatti alla canna sul vostro fucile F.lli Pietta.





MODALITA' DI SMONTAGGIO DEL FUCILE

- Inserire la sicura (particolare 67) fotografia N°21 e assicurarsi che il fucile sia scarico, controllare che la camera di scoppio sia libera da colpi e che il tubo serbatoio sia completamente vuoto.
- 2 Con l'otturatore aperto fotografia N°22, svitare il cappellotto (particolare 135) fotografia N°23 e sfilare l'asta (particolare 130) fotografia N°24 e prestando attenzione, rimuovere la canna (particolare 90) fotografia N°25.
- 3 Se il vostro fucile è la versione a recupero di gas, sfilare anche il pistone presa gas (particolare 155) e l'ammortizzatore (particolare 154) fotografia N°26, ricordandovi la loro sequenza per un più semplice e sicuro rimontaggio.
- 4 Sganciare l'otturatore (particolare 30) con il bottone per leva arresto trasportatore (particolare 8) che si trova sulla sinistra della carcassa fotografia N°27, accompagnandolo in battuta contro la carcassa fotografia N°28.
- Utilizzando il fondello di una cartuccia scarica sollevare la manetta d'armamento (particolare 36) fotografia N°29 e rimuoverla. Il gruppo otturatore (particolare 30), biella (particolare 31) e cannotto (particolare 151) sono liberi per essere rimossi fotografia N°30. Sfilare delicatamente anche il mollone di

recupero (particolare 142) dal tubo serbatoio (particolare 140) fotografia N°31.

libera da colpi e che il tubo serbatoio sia 6 Con un cacciaperni e un martello in gomcompletamente vuoto.

ma, fare uscire le due spine per sottoguardia e carcassa (particolare 70) fotografia N°32 ed estrarre tutto il gruppo scatto
svitare il cappellotto (particolare 135)

verso l'esterno fotografia N°33.

Vi consigliamo di non procedere oltre con lo smontaggio del vostro fucile semiautomatico. Non conoscendo l'arma e non avendo a disposizione gli strumenti adatti, rischiereste di rovinare alcuni particolari oppure di non essere in grado di rimontare correttamente i vari meccanismi. Le semplici operazioni elencate in questi 6 punti, sono sufficienti per procedere ad una pulizia approfondita della vostra arma.

PIEGA E DEVIAZIONE DEL CALCIO

Il vostro fucile semiautomatico F.Ili Pietta è fornito con un calcio in noce con deviazione e nasello studiati e realizzati appositamente per cacciatori destri. Inoltre, grazie al set di piastrine in plastica in dotazione all'arma, potete modificare la piega del vostro calcio. Anche in questo caso vi consigliamo di non procedere con la sostituzione delle piastrine di piega, perché l'operazione richiederebbe strumenti ben specifici che solo un centro autorizzato F.Ili Pietta possiede.



PER UNO SMONTAGGIO PIU' APPROFONDI-TO SI CONSIGLIA DI RIVOLGERSI A UN CEN-TRO AUTORIZZATO DALLA DITTA F.LLI PIETTA.

AVVERTENZA: DECLINO DI RESPONSABILITÀ'



La ditta F.lli Pietta non risponde del mal funzionamento del prodotto o per danni fisici, decesso o danneggiamento di proprietà causati da un montaggio errato dell'arma. Diffidate di persone non competenti o non autorizzate dalla F.lli Pietta.

Portate il vostro fucile in centri autorizzati solo dalla F.lli Pietta.

AVVERTENZA:



LE NORME DI GARANZIA SONO CONTENUTE NELLO SPECIFICO CERTIFICATO. SI RICORDA CHE LA GARANZIA È VALIDA SO-LO A FAVORE DELL'ACQUIRENTE ORIGINARIO E HA UNA DURATA DI 5 ANNI.



MODALITA' DI MANUTENZIONE E PULIZIA DEL FUCILE

La scrupolosa manutenzione dell'arma da caccia è un presupposto essenziale non solo per conservare inalterata nel tempo la sua efficienza, ma anche e soprattutto per la sicurezza propria e altrui.

Al rientro dalla caccia è sempre opportuno eseguire la pulizia del fucile, o almeno una prima pulizia delle canne, che sono le più esposte all'azione degli agenti corrosivi.

Le canne richiedono le cure più assidue, ma pure tutte le altre parti del fucile non devono essere trascurate troppo a lungo.

La combustione della polvere e dell'innesco, nonché i depositi dovuti al transito del piombo, sono all'origine dei fenomeni erosivi e corrosivi all'interno delle canne, e risultano essere i maggiori responsabili, assieme all'umidità atmosferica, del progressivo deterioramento delle canne stesse.

Al fine di ridurre gli effetti di corrosione, è quindi necessario rimuovere quanto prima le scorie e i residui che aderiscono alla superficie interna delle canne.

Per quanto la cromatura della superficie interna delle canne rappresenti uno strato protettivo assai efficace, anch'essa col tempo non è immune dagli effetti degli agenti corrosivi.

CANNA:

Inumidire una pezzuola con un solvente per la pulizia delle canne e passare l'interno spinaendo lo straccio con una bacchetta. dalla camera di scoppio verso la bocca. Attenzione a non utilizzare bacchette di acciaio: eviterete così di danneggiare 2 Inserire il mollone di recupero sul tubo serirrimediabilmente la vostra canna.

OTTURATORE, PISTONE PRESA GAS **E TUBO SERBATOIO:**

Poiché queste parti sono delle componenti fondamentali dell'arma, devono essere pulite con molta attenzione. L'impiego di un 5 Arretrare il gruppo otturatore fino alla poolio o di un solvente generico, assieme ad un piccolo spazzolino, permetteranno di Evitare di impiegare troppo olio: un leggero strato di olio per armi eviterà il formarsi di polvere incombusti.

CARCASSA:

polvere incombusta e lubrificare con uno straccio l'interno della carcassa.

GRUPPO SOTTOGUARDIA:

Con uno spazzolino rimuovere i residui di polvere incombusta, pulire accuratamente le parti con straccio morbido e con un pennellino lubrificare leggermente i componenti metallici che lo compongono.

RIMONTAGGIO DELL'ARMA

Eseguire l'operazioni in modo inverso come descritte nello smontaggio.

- Rimontare il sottoauardia e inserire i due perni con il martello di gomma.
- batoio.
- 3 Inserire l'otturatore e il cannotto con la biella, sul tubo serbatojo.
- 4 Inserire il gruppo dell'otturatore nelle guide ricavate sui fianchi della carcassa.
- sizione di apertura contro la carcassa e inserire la manetta.
- mantenere queste parti in piena efficienza. 6 Se il vostro fucile è a recupero di gas, riposizionare nella loro sequenza corretta l'ammortizzatore e il pistone presa gas.
- rugaine o di incrostazioni dovute ai residui di 7 Inserire la canna nel tubo serbatojo e se il vostro fucile è a recupero di gas, prestare attenzione che anello guida canna entri correttamente nel pistone presa gas.
- Con uno spazzolino pulito rimuovere la 8 Successivamente montare l'asta e avvitare il cappellotto a fondo, bloccando l'asta di leano.

AVVERTENZA: Grossisti, rivenditori o armerie (tranne nel caso questi siano Centri di Assistenza autorizzati dal Fabbricante, e/o dai suoi Distributori Ufficiali locali) non sono autorizzati ad effettuare alcuna riparazione o intervento in Garanzia per conto e nome del Fabbricante.





CERTIFICATO DI GARANZIA CONVENZIONALE

- La garanzia convenzionale assicura la riparazione gratuita del prodotto F.IIi Pietta ed è valida per il periodo di cinque anni dalla data di acauisto.
- La garanzia riguarda il prodotto con tutte le sue parti e componenti a condizione che si tratti di pezzi originali F.IIi Pietta e senza nessun tipo di alterazione e modifiche meccaniche e dimensionali.
- I pezzi di ricambio e la mano d'opera sono sotto aaranzia.
- La garanzia copre tutti i prodotti F.IIi Pietta acquistati in qualsiasi luogo del mondo.
- Per avvalersi della garanzia convenzionale bisoana compilare la cartolina di garanzia allegata e spedirla entro 8 giorni dall'acquisto.
- OPERATIVITA' DELLA GARANZIA CONVENZIONALE
- La cartolina allegata deve essere compilata in modo leggibile in tutte le sue parti, sia per quelle riguardanti l'arma, che per quelle dell'acquirente e dell'armeria dove si ha fatto l'acquisto.

- Inoltre, bisogna riportare sulla cartolina di 2 ESCLUSIONE DELLA GARANZIA garanzia gli estremi del documento fiscale di acquisto del prodotto (numeri di riferimento dello scontrino o della fattura).
- Spedire il tutto entro 8 GIORNI DALLA DATA DI ACQUISTO alla sede centrale della F.IIi Pietta all'indirizzo riportato sul retro della cartolina.

IMPORTANTE:

- La garanzia viene attivata soltanto se è stata correttamente compilata in tutte le sue parti e la cartolina spedita entro 8 giorni dalla data di acquisto.
- SOLO FACENDO COSI' SI ATTIVERA' LA GARANZIA.

E' sempre buona norma conservare una copia del materiale spedito.

- Inoltre, se l'arma deve essere rispedita per riparazione, è obbligatorio utilizzare l'imballo originale oppure un imballo idoneo resistente agli urti durante il trasporto.
- Conservare sempre il documento di acquisto dell'arma, potrebbe essere richiesto al momento della riparazione del vostro prodotto.
- L'azienda non risponde dei danni durante il trasporto causati da un cattivo imballo.

CONVENZIONALE

- La presente garanzia non copre: Tutti i particolari che non siano originali F.IIi Pietta.
- Tutti i particolari che siano stati alterati o modificati meccanicamente o dimensionalmente.
- Tutti i guasti o malfunzionamenti o rotture di particolari causati da modifiche dei particolari originali **F.Ili Pietta.**
- Tutti i guasti o malfunzionamenti o rotture di particolari causati da utilizzo di particolari non originali F.IIi Pietta.
- Tutti i guasti o malfunzionamenti o rotture di particolari causati da nealiaenza nell'utilizzo dell'arma o cattivo uso dell'arma o per errato caricamento dell'arma.
- Non copre riparazioni fatte da persone non autorizzate o non competenti.
- Non copre l'usura naturale dell'arma.
- Non copre la duratura della brunitura dei particolari.



CERTIFICATO DI GARANZIA CONVENZIONALE

- Non copre il deterioramento o rottura del 3 DURATA DELLA GARANZIA calcio o dell'asta causato da mal tempo o cadute.
- Non copre la verniciatura del calcio e dell'asta rovinata da sfregamenti o graffi causati dalla non attenzione al porto.

CONVENZIONALE

Il periodo di garanzia è di CINQUE (5) ANNI e decorre dalla data di acquisto comprovata dal documento fiscale.

La garanzia è valida unicamente per L'ACQUIRENTE INIZIALE.

4 TERRITORIO DELLA GARANZIA CONVENZIONALE

La garanzia copre tutti i prodotti acquistati a livello mondiale.

FORO ESCLUSIVO

Qualsiasi controversia dovesse sorgere in ordine alla interpretazione, validità, esecuzione della presente garanzia, sarà di competenza esclusiva del Foro di Brescia (Italia).

Prima di spedire l'arma per riparazione in garanzia, informarsi presso il negozio dove si è acquistato il prodotto, oppure presso un centro autorizzato Elli Pietta o direttamente il fabbricante, sulle procedure di spedizione e sulla documentazione necessaria.

Sulla cartolina di garanzia sono riportati gli estremi del centro vendita autorizzato F.Ili Pietta del tuo paese a cui puoi fare riferimento.

Una partecipazione alle spese di trasporto vi sarà richiesta e auantificata di volta in volta.



FRANCAIS 19



INDEX

CE MANUEL CONTIENT	20
PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS	22
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	24
FONCTIONNEMENT	26
PREMIERE APPROCHE	27
MUNITIONS À EMPLOYER	28
MODALITES DE CHARGEMENT ET DE DECHARGEMENT	29
EN CAS DE NECESSITE	30
MODALITES DE DEMONTAGE DU FUSIL	32
MODALITES D'ENTRETIEN ET NETTOYAGE DU FUSIL	33
CERTIFICAT DE GARANTIE CONVENTIONNELLE	34
NOMENCLATURES	36
IMAGES ILLUSTREES	46
IMAGES ILLUSTREES	





CE MANUEL CONTIENT

Des recommandations importantes qui doivent être lues et comprises avant l'usage de l'arme.

Des indications et des règles de procédure pour manier, charger, tirer et décharger l'arme.

Des instructions pour l'entretien et le nettoyage.

Ce manuel a été réalisé pour vous aider à utiliser et entretenir correctement votre arme de marque **F.IIi Pietta.**

Familiariser vous avec tous les éléments de votre arme avant de la charger et de tirer.

CE MANUEL DOIT TOUJOURS ACCOMPAGNER L'ARME, MÊME EN CAS DE CHANGEMENT DE PROPRIETAIRE.



CE MANUEL CONTIENT





CERTIFICAT

La société F.lli Pietta certifie que ce fusil a été soumis par le Banc National des Armes à Feu à l'épreuve obligatoire pour des fusils avec une chambre supérieure à 70 mm par deux tirs de cartouches à poudre sans fumée développant une pression de 1370 bars comme prévu par les tableaux d'épreuve forcée du Banc National. Le fusil est marqué sur la carcasse et sur le canon avec les poinçons attestant l'épreuve, les données du poids du canon, la longueur de la chambre de cartouche et le diamètre des canons à 23cm de la culasse (sauf nouvelles dispositions du Banc d'Épreuve). Les données susmentionnées correspondent à celles rapportées dans le certificat global émis et delivré par le Banc National d'Épreuve de Gardone Valtrompia et détenu par la Société F.lli Pietta.

AVERTISSEMENT: LIMITATION DE RESPONSABILITE



La Société F.lli Pietta décline toute responsabilité en cas de mauvais fonctionnement pouvant entraîner lésions, décès ou dommages de biens causés intentionnellement, en cas de coup tiré accidentellement, en cas d'usage dans un but criminel, en cas d'usage négligent du produit, en cas de maniement irresponsable et sans avoir respecté les normes de sûreté à observer avec une arme chargée, en cas de modifications ou altérations non autorisées, en cas d'emploi de charges défectueuses ou impropres, ou en cas d'autre emploi n'entrant pas dans les paramètres de conception de l'arme.



PRECAUTION

Avant d'enlever l'arme de son emballage, et avant de procéder au chargement et au tir, lire très attentivement et minutieusement ce manuel en entier. Vous y trouverez toutes les informations nécessaires pour manier et employer l'arme correctement. De toute façon, votre sécurité et celle des autres dépendent de votre bon sens.

Si vous n'arrivez pas à vous familiariser avec cette arme, demandez de plus amples informations. Votre sécurité et celle des personnes qui sont près de vous dépendent exclusivement de vous mêmes.

IMPORTANT



N'employez jamais des cartouches avec une longueur de douille supérieure à celle de la chambre afin d'éviter des graves conséquences soit pour le tireur, pour l'arme et pour les personnes qui sont proches. Utiliser toujours des cartouches qui garantissent un recul suffisant au complet réarmement du fusil tant pour le modèle à emprunt de gaz que pour le modèle à fonctionnement d'inertie. Tous les fusils F.Ili Pietta sont soumis à l'épreuve forcée de 1370 bars auprès du Banc National d'Épreuve de Gardone Valtrompia (Brescia).





PRECAUTIONS ET **RECOMMANDATIONS**

Un emploi impropre et sans bon sens de 4 Traitez et maniez l'arme comme si elle était cette arme pourrait engendrer un déchargement accidentel, causant décès ou araves blessures sur vous même ou sur d'autres personnes.

La sûreté de tout le monde doit faire l'objet d'attention continuelle lorsaue vous maniez une arme et ses munitions.

La société F.IIi Pietta snc ne sera pas responsable du décès et des dommages causés par des coups partis accidentellement et tirés intentionnellement avec cette 5 arme, par son emploi négligent ou criminel, par un maniement impropre et néaligent de l'arme, ou pour l'emploi de l'arme en cas de violence envers les autres et pour tout autre cas pour lequel l'arme n'a pas été destinée.

2 Ce produit a été concu pour un fonction- 6 Ne placez jamais le dojat sur la détente nement correct si maintenu dans son état original. Des altérations portées à ce produit peuvent causer un mauvais fonctionnement. Ne pas altérer ou ajouter ou remplacer des pièces de rechange qui n'ont pas été fournies par la F.IIi Pietta snc.

La F.IIi Pietta snc ne sera pas responsable des dommages ou de la mort de tiers due à des altérations ou des modifications non autorisées.

3 Les fusils doivent être toujours maniés et transportés avec la culasse ouverte sans cartouche insérée.

toujours chargée, vous pourrez ainsi éviter des accidents en crovant que votre arme est décharaée. Ne pensez iamais que l'arme est déchargée.

Assurez vous toujours de ne pas placer les l'arme dans une direction de sécurité, et celà aussi en charaeant l'arme. Ne vous penchez jamais vers la bouche du canon.

Ne jamais transporter ni tenir une arme avec la culasse fermée avec une cartouche dans la chambre.

Chargez l'arme seulement quand vous serez prêts à tirer.

Vous éviterez ainsi des coups accidentels.

- jusqu'au moment où vous serez prêt à tirer. Annotation: les dispositifs de sûreté sont bon sens.
- Ne posez jamais l'arme avec la culasse fermée et la cartouche insérée. Vous pourriez causer des dommages aux personnes et aux biens.
 - lubrifiant ou de graisse pourraient obstruer le canon de votre arme et causer de sérieux accidents.

Contrôlez toujours le canon de votre arme en vous assurant qu'il ne soit pas bouché, avant le chargement et le tir.

Le nettovage d'une arme au le canon obstrué rentre dans les paramètres de sûreté.

doigts sur la détente et de pointer toujours 2 Pointez toujours l'arme sur une position de sûreté, soit vers le bas. Ne pointez jamais l'arme sur aucune partie de votre corps, ou sur une autre personne ou sur quelque chose sur lequel vous ne voulez pas tirer, même si vous êtes sûr que l'arme n'est pas charaée.

> Sovez touiours attentif sur la direction de pointement de l'arme.

> Vous éviterez ainsi de blesser ou de tuer d'autres personnes dans le cas où un coup partirait accidentellement.

> Cela est très important lorsque vous chargerez ou déchargerez votre arme.

un plus qui ne remplaceront jamais le 🔟 Tenez votre arme toujours déchargée lorsque vous ne l'utilisez pas. Ne laissez iamais une arme charaée.

> Les armes et leurs munitions doivent être conservées séparément afin de réduire au minimum le risque qu'elles soient trouvées et employées comme armes offensives.

8 Eau, neige, boue ou un emploi excessif de 11 Tenez votre arme hors de portée des enfants ou toutes autres personnes non familiarisées aux règles de sécurité du maniement des armes.



PRECAUTIONS ET **RECOMMANDATIONS**



- 12 Assurez-vous que votre arme soit dé- 16 Ne tirez jamais dans l'eau ou sur des chargée avant de la nettoyer, déposer, transporter ou la faire manier par d'autres personnes.
- Mettez toujours des lunettes pendant le tir pour protéger vos veux contre d'éventuelles fuites de gaz, d'huile ou de particules méou d'autres fragments.
- 14 Protégez toujours vos oreilles et recommandez aux personnes près de vous de faire de même, mettez les casaues de protection ou des bouchons spéciaux sur un stand de tir.

Le bruit provenant de vos armes ou de celles des autres après avoir fait feu, peut engendrer un bourdonnement très nocif dans les oreilles.

Une exposition continuelle au bruit produit par une arme pendant le tir peut causer des dommages permanents à votre ouïe.

15 Ne grimpez pas sur un arbre ou sur une palissade ou sur un mur lorsaue vous transportez une arme charaée; de même, auprès d'un arbre, d'une palissade ou d'un mur.

ou dommages à la propriété.

- surfaces plates et dures. Les plombs ou les billes acier ont tendance à alisser ou ricocher dans toutes les directions avec le risaue de vous atteindre ou de frapper des objets qui ne sont pas visibles, causant des blessures, des morts ou dommages à la propriété.
- talliques, de résidus de carbone, d'étincelles **17 L'alcool et les armes ne font pas bon mé**nage.

Ne buvez pas de boissons alcoolisées ni prenez des drogues avant ou au cours de 🔼 La poudre dépose des résidus sur toutes les l'entraînement avec votre arme.

N'utilisez pas une arme pendant un traitement médical si vous n'avez pas au préalable contrôlé avec votre médecin que votre état de santé vous permettait de manier une arme en pleine sécurité.

- Soyez particulièrement attentif lorsque vous déchargez votre arme et contrôlez que le tube magasin soit complètement vide.
- Avant de commencer le chargement, assurez-vous toujours que l'arme ne soit pas
- ne laissez jamais une arme non gardée 20 Ne tirez pas à vide, vous abîmeriez le percuteur.
- Quelqu'un, spécialement un enfant, pourrait Assurez-vous toujours que les éventuels faire feu et causer des blessures, des morts spectateurs sont derrière vous quand vous LES ARMES NE PEUVENT PAS PENSER, VOUS SI !! tirez.

Il n'est pas prudent d'être à côté d'une arme. Flammes, gaz de combustion ou fraaments pourraient causer des dommages assez graves.

- Si au moment du tir le coup ne partait pas, soyez particulièrement prudent: conservez l'arme pointée en direction de sécurité, soit vers le bas et attendez une bonne minute. Il pourrait s'agir d'un coup à retardement.
- parties métalliques de l'arme. Après la séance de tir. le démontage complet et le nettoyage de l'arme sont strictement nécessaires.

Nous recommandons un nettoyage méticuleux avec un solvant de bonne aualité et aussi l'utilisation d'eau chaude.

Cela est essentiel pour le parfait entretien de l'arme. Lorsque les parties de l'arme sont bien nettoyées et sèches, appliquer une légère couche d'huile pour armes de bonne aualité.

- de manier une arme en toute sécurité, vous pouvez chercher des informations complémentaires en vous adressant à des personnes qualifiées.





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cal 12 ga. 76mm (3"). Fonctionne avec des		
cartouches de 70mm (2 3/4") à 76mm (3").		Longueur 368 mm (14 1/2") avec plaque de couche en caoutchouc à 2 ventilations. Pli variable grâce à des plaquettes en dotation:
t Semiautomatique à emprunt de gaz. Semiautomatique système d'inertie.		50-55-63 mm.
A tête tournante aussi bien pour le système à emprunt de gaz que pour celui d'inertie.	Devant	En NOYER. Différentes finitions extérieures. Quadrillage avec forme innovatrice. Système de fixation BREVETE.
En alliage d'aluminium (Ergal) avec forme innova- trice et BREVETE. Différents types de finitions extérieures.	Magasin	Capacité maximum cartouches: Magnum 4+1. Su la base des réglementations des différents pays, il peut être 2+1 fourni avec l'arrêt fixe ou amovible.
BREVETE. Fabriqué en acier SAE4140 contrôlé par ultrasons.	Sous-Garde	En technopolymère renforcé fiberglass.
Chromé à l'intérieur et bronzé à l'extérieur. Eprouvé pour l'utilisation de cartouches à billes d'acier. Différentes longueurs. Culasse intégrale	Cut-off	BREVETE. Utile pour le changement de cartouche dans la chambre. Simplifié.
bande ventilée. Guidon en laiton ou fibre optique. Chokes intérieurs.	Ejecteur	Ressort monté sur la carcasse.
DELICITE Units and a development of the second	Ecrou de serrag	e Forme innovatrice, dimensions réduites.
intégral et canot BREVETE.	Poids	De Kg 2,800 à Kg 3,100.
En NOYER. Différentes finitions extérieures. Quadrillage avec forme innovatrice. Longueur 358 mm (14") avec plaque de couche en nylon.	Chokes	Intérieurs. Approprié pour billes en acier. Disponibles dans les versions: Full *- Improved Modified ** - Modified *** - Improved Cylinder **** - Cylinder CL.
	Semiautomatique à emprunt de gaz. Semiautomatique système d'inertie. A tête tournante aussi bien pour le système à emprunt de gaz que pour celui d'inertie. En alliage d'aluminium (Ergal) avec forme innovatrice et BREVETE. Différents types de finitions extérieures. BREVETE. Fabriqué en acier SAE4140 contrôlé par ultrasons. Chromé à l'intérieur et bronzé à l'extérieur. Eprouvé pour l'utilisation de cartouches à billes d'acier. Différentes longueurs. Culasse intégrale, bande ventilée. Guidon en laiton ou fibre optique. Chokes intérieurs. BREVETE. Unie avec double levier d'armement intégral et canot BREVETE. En NOYER. Différentes finitions extérieures. Quadrillage avec forme innovatrice. Longueur 358mm (14") avec plaque de couche	Semiautomatique à emprunt de gaz. Semiautomatique système d'inertie. A tête tournante aussi bien pour le système à emprunt de gaz que pour celui d'inertie. En alliage d'aluminium (Ergal) avec forme innovatrice et BREVETE. Différents types de finitions extérieures. BREVETE. Fabriqué en acier SAE4140 contrôlé par ultrasons. Chromé à l'intérieur et bronzé à l'extérieur. Eprouvé pour l'utilisation de cartouches à billes d'acier. Différentes longueurs. Culasse intégrale, bande ventilée. Guidon en laiton ou fibre optique. Chokes intérieurs. BREVETE. Unie avec double levier d'armement intégral et canot BREVETE. En NOYER. Différentes finitions extérieures. Quadrillage avec forme innovatrice. Longueur 358mm (14") avec plaque de couche



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CHALLENGE

Possibilité de choisir: fusil avec le système de fonctionnement à emprunt de gaz fusil avec le système de fonctionnement d'inertie Trois nouvelles lignes avec profil breveté, donnent aux chasseurs la possibilité de choisir leur compagnon idéal de battue.

Grâce à ces nouvelles lignes, à la bande ventilée de 7mm soudée sur la longueur du canon, à la crosse munie d'un jeu de cales pour le réglage de la pente et de l'avantage, l'œil de nos chasseurs peut finalement voir la cible avec précision. La bascule, réalisée en alliage d'aluminium léger, est proposée en différentes finitions.

La culasse, tant pour l'emprunt de gaz que pour l'inertie, est du type à tête tournante qui garantit une plus grande stabilité et fluidité dans le mouvement.

Cette arme, munie d'un double levier d'armement intégral au canot, conjugue l'innovation technique et le système de blocage très élaboré de ce type de culasse tout en restant d'un maniement simple afin d'éviter tout inconvénient de fonctionnement.

La sous-garde en technopolymère renforcée en fiberglass, permet de conserver la légèreté de l'arme sans en altérer sa fiabilité et sa robustesse. Le cut-off, placé sur le côté droit de la carcasse, a été réalisé en simplifiant la mécanique, la forme et en améliorant la fonctionnalité.

Le canon réalisé en acier SAE4140 a été soumis à des contrôles à ultrasons stricts qui en garantissent la bon fonctionnement du matériel.

Tous munis de chokes, nos fusils semiautomatiques sont fournis avec une clé innovatrice qui a trois fonctions: visser et dévisser les chokes de série, visser et dévisser la bague qui arrête le ressort contenu dans le tube magasin et dévisser l'écrou de serrage qui bloque la partie avant.

Toutes les pièces intérieures et extérieures sont réalisées avec des matériels spécifiques et traités thermiquement pour garantir leur fonctionnement.





FONCTIONNEMENT

Fusil semi-automatique à plusieurs coups. Habituellement ces armes s'appellent "automatiques" mais le terme est impropre. En effet une arme se définit automatique lorsqu' elle est prévue pour le tir à rafale. L'arme automatique est interdite.

Les chasseurs, pour l'exercice de la chasse, emploient des fusils semi-automatiques, soit à canon lisse ou à canon rayé.

Leur fonctionnement peut être à EMPRUNT de GAZ ou en utilisant l'énergie cinétique de recul de l'arme, connu comme fonctionnement D'INERTIE.

Leur canon reste fixe à l'instant du coup de feu.

Dans le premier cas, à travers les trous pratiqués dans un point précis dans le canon, le gaz restant de la cartouche tirée est dirigé dans le cylindre de reprise de gaz lequel imprime une poussée au levier d'armement et donc à la culasse, vers la carcasse.

Le recul de la culasse permettra l'extraction et l'éjection de la douille et le rechargement dans le magasin de la nouvelle cartouche. Dans le second cas, armes à fonctionnement d'inertie, au moment du coup de feu, la culasse avance légèrement vers le canon en comprimant le ressort interposé entre la culasse même et la tête de fermeture.

Cette opération permet à la culasse de reculer et donc éjecter la douille et recharger la nouvelle cartouche dans le magasin.

Il est difficile de dire quel est le meilleur système

F.III Pietta a donc décidé de produire les deux versions du fusil semi-automatique, de façon à ne pas limiter le choix des chasseurs.

Dans les deux différents systèmes F.lli Pietta a adopté une culasse avec tête à fermeture tournante, système qui garantit la parfaite fermeture de l'arme avant le tir.

Dans les deux systèmes F.lli Pietta a adopté un canon avec culasse intégrale, donc non soudée ou vissée, qui garantit la plus grande sécurité et robustesse du produit. Dans les deux systèmes E.lli Pietta a adopté un mécanisme d'armement quasiment identique. Cependant en comparant les deux modèles, quelques différences peuvent être constatées.

Dans les deux systèmes F.Ili Pietta a simplifié au maximum toutes les pièces de l'arme.



PREMIÈRE APPROCHE





ATTENTION:

Toutes les opérations de montage, démontage et entretien doivent être effectuées avec l'arme déchargée, donc sans cartouches dans le magasin, dans la culasse et dans la chambre.e.



ATTENTION:

Pendant les opérations de montage, de démontage et d'entretien l'arme ne doit jamais être pointée en direction de personnes ou de surfaces dures et plates. Considérer toujours l'arme comme si elle était chargée.

MONTAGE DU FUSIL EMBALLE:

Le fusil semi-automatique F.lli Pietta est fourni avec un canon et un groupe crosse-devant emballés séparément photographie N°1.

Procéder au montage du canon sur le groupe crosse-devant comme il suit:

- Crocheter la culasse (pièce 30) en tirant vers la crosse en position d'ouverture, photographie N°2.
- Dévisser l'écrou de serrage (pièce 135) en procédant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, photographie N°3.
- Débrocher le devant (pièce 130) vers le haut avec mouvement rectiligne, photographie N°4.
- Si votre fusil est le modèle à emprunt de gaz, vérifier que l'amortisseur (pièce 154) et le piston prise gaz (pièce 155) soient en position correcte, photographie N°5.
- Si votre fusil est le modèle à système d'inertie procéder directement au montage du canon.

- Prendre le canon, insérer l'anneau guide canon dans le magasin, insérer la culasse intégrale dans son emplacement à l'intérieur de la carcasse, photographie N°6.
- Pousser à fond le canon contre la carcasse, photographie N°7.
- Réinsérer le devant (pièce 130) et le pousser pour le crocheter à la carcasse, photographie N°8.
- Ensuite revisser dans le sens des aiguilles d'une montre l'écrou de serrage (pièce 135) à fond, en bloquant le devant, photographie N°9.
- Presser le bouton levier arrêt transporteur pour fermer la culasse en prenant soin d'éloigner les doigts de la fenêtre d'éjection (pièce 8), photographie N°10.

Votre fusil est maintenant prêt pour l'emploi, mais avant toute utilisation de l'arme, continuez à suivre les conseils et les recommandations énumérées et décrites dans ce manuel.

RAPPEL: UNE PROFONDE CONNAISSANCE DE VOTRE ARME EST FONDAMENTALE.





MUNITIONS À EMPLOYER



ATTENTION:

F.Ili Pietta n'assume aucune responsabilité en cas de dommages physiques ou matériels causés par l'emploi de munitions défectueuses, impropres, chargées à la main, recharaées ou reconstituées.

De graves dommages et blessures légères ou mortelles peuvent être causés par l'emploi de munitions défectueuses ou surchargées, ou par l'obstruction du canon.

L'emploi de munitions rechargées ou reconstituées peut entraîner des pressions excessives causant la rupture du culot de la cartouche voire d'autres défauts dans la munition peuvent endommager l'arme et causer des blessures à vous mêmes et aux tiers.

Le fusil semi-automatique F.Ili Pietta a une chambre de cartouche de 3"(76mm). Latéralement au canon on trouve les indications du calibre et de la longueur de la cartouche du fusil.

Chaque arme est soumise par le Banc National d'Épreuve à tests de résistance avec cartouches forcées d'épreuve.

ATTENTION:

Ne tirez jamais des cartouches qui ne correspondent pas aux indications rapportées sur le canon. Employez des munitions appropriées. Employez seulement des munitions de fabrication récente, fabriquées selon les spécifications CIP (pour l'Europe) et SAAMI (pour U.S.A.).

ATTENTION:

Utilisez toujours des cartouches de longueur égale ou inférieure à celle indiquée sur le canon. Assurez- vous que chaque cartouche utilisée soit du type et du calibre correct pour l'arme employée.

ATTENTION:



Pour éviter l'emploi de munitions impropres, veuillez suivre les indications d'emploi notées sur la boîte de cartouches et sur la cartouche elle-même. Vérifiez le calibre et la longueur de la cartouche adaptés à votre fusil.

RAPPEL:

LA SECURITE DOIT ÊTRE VOTRE PRIORITE. LE BON SENS EST LE PROPRE DES TIREURS CONSCIENCIEUX





MODALITE DE CHARGEMENT ET DE DECHARGEMENT

COMMENT CHARGER LE FUSIL

- Avant de charger l'arme, mettre le fusil en sécurité en pressant le bouton monté sur la sous-garde (pièce 67), située derrière la détente, jusqu'à ce que la bande rouge ne soit plus visible, photographie N°11.
- Tirer le levier d'armement (pièce 36) jusqu'à ce que la fermeture de la culasse, photographie N°12.
- 3 Mettre une cartouche dans la chambre à travers la fenêtre d'éjection, photographie N°13.
- 4 Pour mettre la cartouche dans la chambre, viser l'arme en direction de sécurité et presser le bouton (pièce 8) placé sur la gauche de la carcasse.
 - Cette opération fera fermer la culasse et la cartouche entrera dans la chambre, photographie N°14.
- Retourner le fusil, avec la partie supérieure de la carcasse retenue dans la paume de la main gauche.

Presser le bouton levier arrêt transporteur (pièce 8), abaisser le transporteur (pièce 60), relâcher le bouton et insérer la cartouche dans le magasin (photographie N°15) en la poussant jusqu'à ce qu'elle soit

retenue par le levier d'alimentation (pièce 2) photographie N°16.

Répéter l'opération jusqu'à ce que votre ma
1 Pour décharger le magasin (pièce 140), regasin soit complètement plein.

1 Pour décharger le magasin (pièce 140), regasin soit complètement plein.

COMMENT DÉCHARGER LE FUSIL

Pour décharger le magasin (pièce 140), retourner le fusil et, en empoignant la carcasse de la main gauche, presser le bouton levier d'arrêt transporteur (pièce 8), abaisser le transporteur (pièce 60), relâcher le bouton levier d'arrêt transporteur, photographie N°16 et avec l'index de la main droite presser le levier d'alimentation (pièce 2), photographie N°17.

La cartouche sortira automatiquement du magasin.

Répéter cette opération jusqu'à vider toutes les cartouches chargées, photographie N°18.

2 Pour décharger la cartouche de la chambre, tirer la culasse à fond en position d'ouverture et ôter la cartouche précédemment chargée, photographie N°19.





EN CAS DE NECESSITE

UTILISATION ET EMPLOI DU CUT-OFF

Le dispositif cut-off (pièce 15) permet d'extraire la cartouche présente dans la chambre et de la substituer avec une autre, empêchant la suivante de monter. Comment procèder: Presser avec fermeté le cut-off (pièce 15) jusqu'à le positionner sous la cartouche présente dans le magasin photographie N°20, ouvrir la culasse et ôter la cartouche de la chambre.

Le cut-off reste bloqué par la poussée que le ressort du magasin imprime à la cartouche contenue mais il se débloque au moment du premier tir.

2 Pour le débloquer manuellement, agir d'abord sur le bouton levier arrêt transporteur (pièce 8), ensuite pousser à l'intérieur de la carcasse le transporteur (pièce 60), photographie N°16, relâcher le bouton levier arrêt transporteur et avec l'index de la main droite pousser la cartouche vers l'intérieur du tube magasin. Le cuf-off se débloque automatiquement.

UTILISATION ET CHANGEMENTS DES CHOKES

Votre fusil semi-automatique **F.Ili Pietta** est fourni avec trois types différents de chokes intérieurs, dont l'un déjà monté dans le canon, et une clé spéciale à utiliser pour le changement.

La possibilité d'avoir des chokes variables permet de disposer d'un système d'amélioration balistique pour un meilleur rendement des groupements donnés par la combingison grme/munition.

Un choix approprié des diamètres se traduit par différentes concentrations de groupement des plombs.

Concrètement, à un plus ou moins fort resserrement correspond une plus ou moins grande concentration de la gerbe de plombs.

Donc en fonction des cartouches employées et de votre type de chasse, choisissez le choke idéal

ATTENTION:



Décharger le fusil avant de changer les chokes.

Laisser la culasse en position ouverte, la chambre et le magasin vides lorsque vous changez les chokes.



EN CAS DE NECESSITE



- Insérer la sureté (pièce 67). Pressez- la jusqu'à ce que la partie rouge ne soit plus visible.
- 2 Mettre la clé fournie dans les rainures des chokes F.IIi Pietta.
- 3 Tourner la clé dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour ôter le choke.
- 4 Sélectionner le choke désiré et l'insérer dans le canon.
- Visser dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le choke soit bien serré.

Assurez-vous que le choke soit bien serré en employant la clé fournie sans forcer.

Une petite quantité d' huile sur le filetage du canon et du choke permettra toujours un montage et démontage facile.

6 Contrôler périodiquement le choke pour s'assurer qu'il ne se soit pas desserré avec la culasse ouverte et le magasin vide.

NE JAMAIS EMPLOYER LE CANON AVANT DE S'ASSURER QUE LE CHOKE SOIT BIEN IN-STALLÉ. NE JAMAIS TIRER DES CARTOUCHES CHARGÉES AVEC DES BILLES D'ACIER AVEC UN CHOKE INFÉRIEUR A ***

NOTA: DECLIN DE RESPONSABILITE



La maison F.Ili Pietta décline toute responsabilité en cas de mauvais fonctionnement du produit ou pour dommages physiques ou matériels causés par l'utilisation dans le canon de choke autre que ceux fournis par F.Ili Pietta.

Méfiez vous de l'utilisation d' un choke autre que ceux fournis par F.lli Pietta, même si ceci se visse sur le canon de votre fusil semiautomatique F.lli Pietta, il n'est pas sûr que la longueur ou les diamètres intérieurs ou extérieurs soient adaptés au canon de votre fusil F.lli Pietta.





MODALITE DE **DEMONTAGE DU FUSIL**

- Insérer la sûrete (pièce 67), photographie 6 Avec un démonte-goupilles et un marteau N°21 et s'assurer que le fusil soit déchargé, contrôler que la chambre soit libre de coups et que le tube magasin soit complètement vide.
- Avec la culasse ouverte, photographie N°22. dévisser l'ecrou de serrage (pièce 135), photographie N°23 et ôter le devant (pièce 130). photographie N°24 et, avec attention, enlever le canon (pièce 90), photographie N°25.
- 3 Si votre fusil est à emprunt de gaz, ôter même le piston - emprunt de gaz (pièce 155) et l'amortisseur (pièce 154), photographie N°26, rappelant leur séquence pour un plus simple et sûr remontage.
- 4 Décrocher la culasse (pièce 30) avec le bouton levier arrêt transporteur (pièce 8) qui se trouve sur la gauche de la carcasse, photographie N°27, en l'accompagnant contre la carcasse, photographie N°28.
- 5 Utiliser le culot d'une cartouche déchargée pour soulever le levier d'armement (pièce 36), photographie N°29 et l'enlever. Le groupe culasse (pièce 30), la bielle (pièce 31) et le piston poussoir de bielle (pièce 151) sont libres pour être ôté, photographie N°30. Enlever délicatement le ressort de récupération (pièce 142) du tube magasin (pièce 140), photographie N°31.

en caoutchouc, faire sortir les deux goupilles de la sous-garde et carcasse (pièce 70), photographie N°32 et enlever tout le groupe détente vers l'extérieur, photographie N°33.

Nous vous conseillons de ne pas continuer plus avant le démontage de votre fusil semiautomatique.

Ne connaissant pas l'arme et n'ayant pas à disposition les moyens adaptés, vous risquez de l'endommager ou bien de ne pas être en mesure de remonter correctement les divers mécanismes.

Les simples opérations énumérées dans ces 6 points, sont suffisantes pour procéder à un nettoyage approfondi de votre arme.

PENTE ET AVANTAGE DE LA CROSSE

Votre fusil semi-automatique F.IIi Pietta est fourni avec une crosse en nover avec déviation et nez étudiés et réalisés expressément pour chasseurs droitiers.

Grâce au set de 3 cales en plastique en dotation à l'arme, vous pouvez modifier la pente et l'avantage de votre crosse.

Nous vous conseillons de ne pas procéder vous-mêmes à cette opération qui requiert des movens spécifiques que vous trouverez auprès de votre revendeur agréé F.IIi Pietta.



POUR UN DEMONTAGE PLUS APPROFONDI NOUS VOUS CONSEILLONS DE VOUS ADRESSER AUPRES D'UN REVENDEUR AGREE PAR LA MAISON ELLI PIETTA.

NOTICE: **DÉCLIN DE RESPONSABILITE**



La maison F.IIi Pietta décline toute responsabilité pour le mauvais fonctionnement du produit ou pour dommages aux biens et aux personnes, décès, causés par un montage ou démontage défectueux de l'arme. Méfiez vous des amateurs, en cas de doute consultez les personnes compétentes autorisées par la F.IIi Pietta. Portez votre fusil auprès d'un armurier agréé F.Ili Pietta.

NOTA:



LES TERMES DE GARANTIE SONT CONTENUS DANS LE CERTIFICAT SPÉCIFIQUE, NOUS VOUS RAPPELLONS QUE LA GARANTIE EST VALABLE UNIQUEMENT POUR L'ACHETEUR INITIAL ET POUR 5 ANS.



MODALITE D'ENTRETIEN ET NETTOYAGE DU FUSIL



Un entretien scrupuleux de l'arme de chasse est une condition essentielle non seulement pour conserver intacte son efficacité, mais surtout pour votre sécurité et celle des autres.

Au retour de la chasse, il est toujours nécessaire de nettoyer le fusil, ou au moins faire un premier nettovage des canons aui sont exposés à l'action d'agents corrosifs.

Les canons exigent les soins les plus assidus, mais toutes les autres parties du fusil ne doivent pas être trop néaliaées pour autant.

La combustion de la poudre et de l'amorce, ainsi que les dépôts dus au passage du plomb, sont à l'origine de phénomènes érosifs et corrosifs à l'intérieur des canons. et sont les plus grands responsables, avec l'humidité atmosphérique, de la détérioration des canons.

Afin de réduire les effets de corrosion il est donc nécessaire d'ôter aussitôt que possible les scories et les résidus qui adhèrent à la surface intérieure des canons.

Bien que le chromage de la surface intérieure des canons représente un revêtement protecteur assez efficace, même celui-ci, avec le temps, peut être attaqué par les agents atmosphériques.

CANON:

Mouiller un petit chiffon avec un solvant pour le nettoyage des canons et le passer à l'intérieur en le poussant avec une baquette. de la chambre vers la bouche. Attention à TRemonter le sous-garde et insérer les deux ne pas utiliser des baquettes d'acier afin de ne pas endommager irrémédiablement votre canon.

CULASSE, PISTON EMPRUNT DE GAZ ET TUBE MAGASIN:

fondamentales de l'arme, elles doivent être nettovés avec beaucoup de soin.

L'emploi d'une huile ou d'un solvant générique ainsi que d'une petite brosse permettra de maintenir ces parties en bon 6 Si votre fusil est à emprunt de gaz, placer état de fonctionnement. Éviter d'employer trop d' huile; une légère couche de huile pour armes évitera la formation de rouille ou d'incrustations dues aux résidus de poudre non brûlée.

CARCASSE:

Avec une brosse propre, ôter les imbrûlés et 8 lubrifier avec un petit chiffon l'intérieur de la carcasse.

GROUPE SOUS-GARDE:

Avec une brosse ôter les résidus et imbrûlés. nettoyer avec soin les parties avec un chiffon souple et propre.

Avec un petit pinceau lubrifier légèrement les parties métalliques qui le composent.

REMONTAGE DE L'ARME

Exécuter les opérations inversement à comme décrites dans le démontage.

- aoupilles avec le marteau de caoutchouc.
- 2 Insérer les ressort de récupération sur le tube maaasin.
- 3 Insérer la culasse et le piston poussoir de bielle avec la bielle sur le tube magasin.
- Puisque ces parties sont des composantes 4 Insérer le groupe culasse dans les guides sur les côtés de la carcasse.
 - 5 Reculer le groupe cullase jusqu'à la position d'ouverture contre la carcasse et insérer la levier d'armement.
 - dans leur séquence correcte l'amortisseur et le piston à emprunt de gaz.
 - Insérer la canon dans le tube magasin et, si votre fusil est à emprunt de gaz, faitez attention qui l'anneau guide canon entre correctement dans le piston à emprunt de gaz. Ensuite monter le devant et visser l'ecrou de

serrage à fond, en bloquant le devant.

NOTICE: Grossistes, revendeurs ou armureries (sauf dans le cas où ceux-ci soient des Centres d'Assistance autorisés par le Fabricant, et/ou par ses Distributeurs Officiels locaux) ne sont pas autorisés à effectuer aucune réparation ou intervention en Garantie par compte et au nom du Fabricant.





CERTIFICAT DE GARANTIE CONVENTIONNELLE

- La garantie conventionnelle assure la réparation gratuite de produit F.IIi Pietta et est valable pour une période de cina ans à compter de la date d'achat.
- La garantie concerne le produit avec tous ses parties et composantes à condition au' elles soient des pièces d'origine F.IIi Pietta et sans aucun type d'altération et des modifications mécaniques et dimensionnelles.
- Les pièces détachées et la main d'oeuvre sont prises en charge par la garantie.
- La garantie couvre tous les produits F.IIi Pietta achetés dans n'importe quelle partie du monde.
- Pour se servir de la garantie conventionnelle il faut compléter la carte de garantie annexe et l'expédier dans 8 jours suivants la date d'achat.
- VALIDITE DE LA GARANTIE CONVENTIONNELLE
- La carte ci-jointe doit être renseignée et complétée lisiblement, aussi bien pour la partie concernant l'arme, que pour celle concernant l'acheteur et l'armurerie d'achat.

- La facture originale doit être conservée 2 EXCLUSION DE LA GARANTIE comme preuve d'achat avec la carte de agrantie. Le détail de la facture originale devra être reporté sur le certificat de garantie.
- Expédier cette carte dans les 8 JOURS SUIVANTS LA DATE D'ACHAT au siège de Elli Pietta à l'adresse mentionnée au verso de la carte.

IMPORTANT:

La agrantie est activée seulement si elle a été correctement complétée dans toutes ses parties et la carte est expédiée dans 8 jours de la date d'achat.

SEULEMENT DANS CE CAS LA GARANTIE S'ACTIVERA.

Il est prudent de conserver une copie de tous ces documents.

- Si l'arme doit être réexpédiée pour réparation, il est obligatoire d'utiliser l'emballage original ou bien un emballage adapté et résistant au transport.
- Conserver toujours le document d'achat de l'arme, il pourrait être demandé au moment de la réparation de votre produit.
- L'entreprise n'est pas responsable pour tous dommages causés pendant le transport par un mauvais emballage.

CONVENTIONNELLE

- Toutes les parties qui ne sont pas d'origine F.IIi Pietta.
- Toutes les parties aui ont été altérées ou modifiées mécaniquement ou dimensionnellement.
- Toutes modifications des pièces originales Elli Pietta, entraînant de mauvais fonctionnements ou ruptures des parties.
 - Toutes utilisations de pièces non originales F.IIi Pietta entrainant des altérations, mauvais fonctionnements ou ruptures des parties.
- Tous les détériorations, mauvais fonctionnements ou ruptures des parties causés par négligence dans l'usage de l'arme ou mauvais usage de l'arme ou par un mauvais charaement de l'arme.
- La Garantie ne couvre pas les réparations faites par des personnes non autorisées ou non compétentes.
- La Garantie ne couvre pas l'usure naturelle de l'arme.



ERTIFICAT DE GARANTIE CONVENTIONNELLE

- La Garantie ne couvre pas la durée du 3 VALIDITE DE LA GARANTIE bronzage des parties.
- La Garantie ne couvre pas la détérioration ou la rupture de la crosse ou du devant causés par le mauvais temps ou par des chutes.
- La Garantie ne couvre pas le vernissage de la crosse et du devant endommagés par frottements ou griffures causés par usage 4 TERRITOIRE DE LA GARANTIE négligent du produit.

CONVENTIONNELLE

La période de garantie est de CINQ (5) ANS à compter de la date d'achat, confirmée par la facture.

La garantie est valable uniquement pour **I'ACHETEUR INITIAL.**

CONVENTIONNELLE

La garantie couvre tous les produits achetés au niveau mondial.

5 TRIBUNAL COMPETENT

Toute contestation concernant l'interprétation, la validité, la réalisation de la présente garantie, relève de la compétence exclusive du Tribunal de Brescia (Italie).

Avant d'expédier une arme sous garantie pour réparation, nous vous prions de vous informer auprès du magasin d'achat, ou bien auprès d'un centre agréé F.IIi Pietta ou directement auprès du fabricant, sur les procédures d'expédition et sur la documentation nécessaire.

Sur la carte de agrantie sont inscrites les coordonnées des centres agréés par F.IIi Pietta de votre pays auguel vous pourrez vous adressez.

Une participation aux frais de transport vous sera demandée et quantifiée au moment opportun.





DENOMINAZIONE PARTICOLARE FUCILE SEMIAUTOMATICO MODELLO A GAS

DENOMINATION PIECES FUSIL SEMIAUTOMATIQUE

MODELE A EMPRUNT DE GAZ

	RUPPO CARCASSA	GRUPPO CANNA	GRUPPO CALCIO	GRUPPO ASTA	MODELLO A GAS
GR	ROUPE CARCASSE	GROUPE CANON	GROUPE CROSSE	GROUPE DEVANT	MODELE A EMPRUNT DE GAZ
1	CARCASSA CARCASSE	90 CANNA CANON	110 CALCIO CROSSE	130 ASTA DEVANT	140 TUBO SERBATOIO TUBE MAGASIN
2	LEVA ALIMENTAZIONE LEVIER ALIMENTATION	93 GRANO UNIONE VIS D'ARRET	111 TIRANTE PER CALCIO TIRANT POUR CROSSE	131 MOLLA PER ARRESTO CAPPELLOTTO RESSORT ARRET ECROU DE SERRAGE	141 MOLLA PER TUBO SERBATOIO RESSORT TUBE MAGASIN
3	SPINA GOUPILLE	95 MIRINO IN OTTONE GUIDON LAITON	112 CONTRO DADO CONTRE ECROU	37 PISTONCINO FERMO MANETTA E CAPPELLOTTO	142 MOLLONE DI RECUPERO RESSORT DE RECUPERATION
4	LEVA ARRESTO TRASPORTATORE LEVIER ARRET TRANSPORTEUR	95B MIRINO IN FIBBRA GUIDON FIBRE OPTIQUE	ROSETTA DI SICUREZZA RONDELLE DE SURETE	PISTON ARRET MANETTE ET ECROU 132 GRANO PER PISTONCINO	- 152 CILINDRO PER PRESA A GAS CYLINDRE - EMPRUNT DE GAZ
5	LAMINA PER LEVA ARRESTO TRASPORTATORE LAME LEVIER ARRETTRANSPORTEUR		DADO DI BLOCCAGGIO ECROU DE BLOCAGE	133 ANELLO PER PORTABRETELLA PER	- 153 BUSSOLA DI RIDUZIONE PRESA GAS MANCHON DE REDUCTION
ô	MOLLA LEVA ARRESTO TRASPORTATO RESSORT LEVIER ARRET TRANSPORTEUR		115 CALCIOLO in nylon PLAQUE DE COUCHE NYLON	CAPPELLOTTO ANNEAU GRENADIERE	EMPRUNT DE GAZ 154 AMMORTIZZATORE
1	MOLLA LEVA ALIMENTAZIONE RESSORT LEVIER ALIMENTATION		115 CALCIOLO in gomma 2 ventilazioni PLAQUE DE COUCHE caouthouc 2 ventilations	134 ANELLO DI CONTENIMENTO ANNEAU D'ARRET	AMMORTISSEUR 155 PISTONE PRESA GAS
8	BOTTONE PER LEVA ARRESTO TRASPORTATORE BOUTON LEVIER ARRET TRANSPORTUER		VITE CALCIOLO VIS PLAQUE DE COUCHE	135 CAPPELLOTTO ECROU DE SERRAGE	PISTON - EMPRUNT DE GAZ 156 FASCETTA ELASTICA X PRESA GAS
9	PERNO PER LEVA DI ALIMENTAZIONE E ARRESTO TRASP. AXE LEVIER ALIMENTATION ET ARRET TRANSPORTEUR		117 SERIE DI 3 PIASTRINE IN PLASTICA PER PIEGA CALCIO	136 PERNO PER PORTABRETELLA PER CAPPELLOTTO AXE POUR GRENADIERE	BAGUE ELASTIQUE
10	MOLLA PER PERNO LEVA ALIMENTAZ E ARRESTO TRASP. RESSORT AXE LEVIER ALIMENT. ET ARRET TRANSPORTEUR		JEU DE 3 CALES REGLAGE PENTE ET AVANTAGE		-
11	GHIERA BLOCCA TUBO SERBATOIO BAGUE BLOCAGE TUBE MAGASIN		118 PORTABRETELLA GRENADIERE		
12	GHIERA PER TENUTA ASTINA LEGNO BAGUE ETANCHEITE DEVANT				
13	CALOTTA PER TUBO SERBATOIO POUSSOIR TUBE MAGASIN				
14	TAPPO TUBO SERBATOIO BOUCHON TUBE MAGASIN				
15	CUT OFF CUT-OFF (LEVIER DE DECHARGEMENT DU MAGASIN)				
16	MOLLA PER CUT OFF RESSORT CUT-OFF				
17	ESPULSORE EJECTEUR				
18	PISTONCINO PER ESPULSORE PISTON EJECTEUR				
19	MOLLA PER ESPULSORE RESSORT EJECTEUR				
20	VITE FERMO PER MOLLA ESPULSORE VIS ARRET RESSORT EJECTEUR				



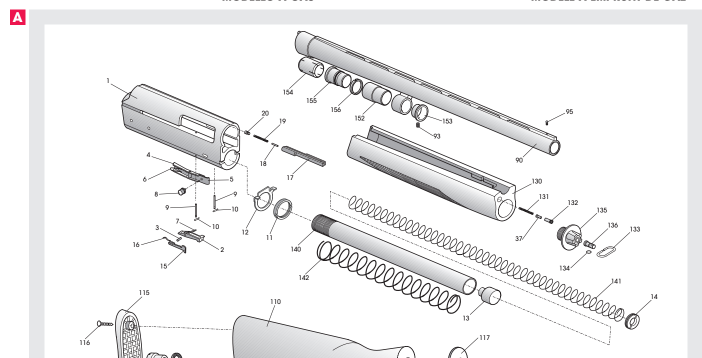
DENOMINAZIONE **FUCILE SEMIAUTOMATICO**

DENOMINATION PIECES FUSIL **SEMIAUTOMATIQUE**

MODELLO A GAS

111

MODELE A EMPRUNT DE GAZ







DENOMINAZIONE **PARTICOLARE FUCILE SEMIAUTOMATICO MODELLO A GAS**

DENOMINATION PIECES FUSIL **SEMIAUTOMATIQUE**

MODELE A EMPRUNT DE GAZ

	RUPPO OTTURATORE ROUPE CULASSE		DELLO A GAS DELE A EMPR
30	OTTURATORE CULASSE	150	DISTANZIALE PER PRESA A GAS
31	BIELLA BIELLE		ENTRETOISE POUR EMPRUNT DE GAZ
32	TESTINA ROTANTE TETE TOURNANTE	151	CANNOTTO PER BI PISTON POUSSOIR
33	ESTRATTORE EXTRACTEUR		
34	MOLLA ESTRATTORE RESSORT EXTRACTEUR		
35	PERNO ESTRATTORE AXE EXTRACTEUR		
36	MANETTA LEVIER D'ARMEMENT		
37	PISTONCINO FERMO MANETTA E CAPPELLOTTO PISTON ARRET LEVIER D'ARMEMENT ET ECROU DE SERRAGE		
38	MOLLA FISSAGGIO MANETTA RESSORT FIXATION LEVIER D'ARMEMENT		
39	TAPPO PER PISTONE FERMO MANETTA BOUCHON PISTON ARRET LEVIER D'ARMEMENT		
40	PERNO TESTINA AXE TETE		
41	PERCUSSORE PERCUTEUR		
42	MOLLA PER PERCUSSORE RESSORT PERCUTEUR		
44	RIBATTINO PER CANOTTO RIVET CANOT		
45	SPINA PERCUSSORE AXE PERCUTEUR		

UNT DE GAZ

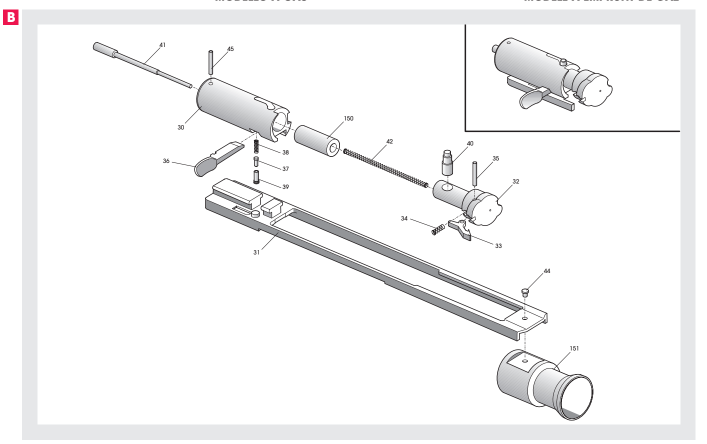
- OTTURATORE CULASSE A
- BIELLA PRESA A GAS DE BIELLE



DENOMINATION PIECES FUSIL SEMIAUTOMATIQUE

QUE MODELE A EMPRUNT DE GAZ

MODELLO A GAS









DENOMINATION PIECES FUSIL SEMIAUTOMATIQUE

MODELE A EMPRUNT DE GAZ E MODELE INERTIE

MODELLO A GAS E INERZIALE

	UPPO SOTTOGUARDIA OUPE SOUSE - GARDE
50	SOTTOGUARDIA SOUS-GARDE
51	CANE CHIEN
52	MOLLA DEL CANE RESSORT DE CHIEN
53	GUIDAMOLLA PER CANE GUIDE RESSORT CHIEN
54	PERNO CANE AXE DE CHIEN
55	GRILLETTO DETENTE
56	DENTE AGGANCIO CANE GACHETTE
57	MOLLA PER RICHIAMO GRILLETTO ESSORT DE RAPPEL DETENTE
57A	MOLLA PER DENTE AGGANCIO CANE RESSORT DE RAPPEL DE GACHETTE
58	GUIDA MOLLA PER RICHIAMO GRILLETTO GUIDE RESSORT RAPPEL DE GACHETTE
58A	GUIDA MOLLA PER RICHIAMO DENTE AGG CANE GUIDE RESSORT RAPPEL DENT ACCROCH CHIEN
59	PERNO GRILLETTO AXE DETENTE
60	TRASPORTATORE TRANSPORTEUR
61	DENTE AGGANCIO OTTURATORE DENT ACCROCH CULASSE
62	PERNO DENTE AGGANCIO OTTURATORE AXE DENT ACCROCH CULASSE
63	MOLLA RICHIAMO TRASPORTATORE RESSORT DE RAPPEL TRANSPORTEUR
64	GUIDAMOLLA RICHIAMO TRASPORTATORE

GUIDE RESSORT TRANSPORTEUR

65 PERNO TRASPORTATORE
AXE TRANSPORTEUR
66 MOLLA PER PERNO TRASPORTATORE
RESSORT AXE TRANSPORTEUR

67 SICURA A MANO
CRAN DE SURETE MANUEL

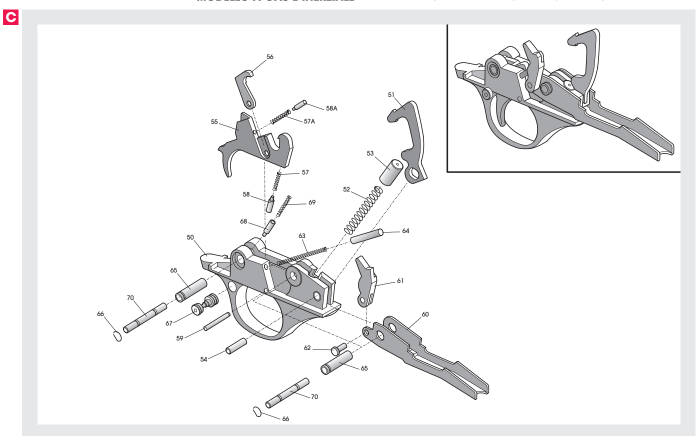
- 68 GUIDA MOLLA PER SICURA A MANO GUIDE RESSORT POUR SURETE MANUEL
- 69 MOLLA PER SICURA A MANO RESSORT POUR CRAN DE SURETE MANUEL
- 70 SPINA PER SOTTOGUARDIA E CARCASSA GOUPILLE PONTET ET BASCULE D'ASSEMBLAGE SOUS-GARDE CARCASSE



DENOMINATION PIECES FUSIL SEMIAUTOMATIQUE

MODELE A EMPRUNT DE GAZ E MODELE INERTIE

MODELLO A GAS E INERZIALE









DENOMINAZIONE **PARTICOLARE FUCILE SEMIAUTOMATICO** MODELLO INEDZIALE

DENOMINATION PIECES FUSIL **SEMIAUTOMATIQUE** MODELE INEDTIE

			MODELEO INERZIALE				MODELL INLEXIE			
	RUPPO CARCASSA ROUPE CARCASSE		UPPO CANNA COUPE CANON		UPPO CALCIO OUPE CROSSE		RUPPO ASTA ROUPE DEVANT		DELLO INERZIALE DELE INERTIE	
1	CARCASSA CARCASSE	90	CANNA CANON	110	CALCIO CROSSE	130	ASTA DEVANT	140	TUBO SERBATOIO TUBE MAGASIN	
2	LEVA ALIMENTAZIONE LEVIER ALIMENTATION	93	GRANO UNIONE VIS D'ARRET	111	TIRANTE PER CALCIO TIRANT POUE CROSSE	131	MOLLA PER ARRESTO CAPPELLOTTO RESSORT ARRET ECROU DE SERRAGE	141	MOLLA PER TUBO SERBATOIO RESSORT TUBE MAGASIN	
3	SPINA GOUPILLE	95	MIRINO IN OTTONE GUIDON LAITON	112	CONTRO DADO CONTRE ECROU	37	PISTONCINO FERMO MANETTA E CAPPELLOTTO	142	MOLLONE DI RECUPERO RESSORT DE RECUPERATION	
4	LEVA ARRESTO TRASPORTATORE I EVIER ARREST TRANSPORTEUR	95B	MIRINO IN FIBBRA	113	ROSETTA DI SICUREZZA RONDELLE DE SURETE	132	GRANO PER PISTONCINO	144	BUSSOLA DI RIDUZIONE MANCHON DE REDUICTION	

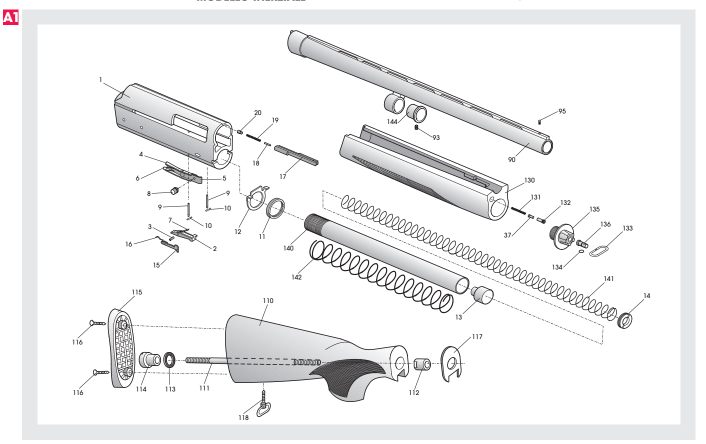




DENOMINATION PIECES FUSIL SEMIAUTOMATIQUE

MODELE INERTIE











DENOMINATION PIECES FUSIL SEMIAUTOMATIQUE

MODELE INERTIE

MODELLO INERZIALE

GRUPPO OTTURATORE GROUPE CULASSE 30 OTTURATORE CULASSE BIELLA BIELLE TESTINA ROTANTE TETE TOURNANTE 33 ESTRATTORE EXTRACTEUR MOLLA ESTRATTORE RESSORT EXTRACTEUR PERNO ESTRATTORE AXE EXTRACTEUR MANETTA LEVIER D'ARMEMENT PISTONCINO FERMO MANETTA E CAPPELLOTTO PISTON ARRET LEVIER D'ARMEMENT ET ECROU DE SERRAGE MOLLA FISSAGGIO MANETTA RESSORT FIXATION LEVIER D'ARMEMENT TAPPO PER PISTONE FERMO MANETTA **BOUCHON PISTON ARRET LEVIER D'ARMEMENT** 40 PERNO TESTINA AXE TETE PERCUSSORE PERCUTEUR 42 MOLLA PER PERCUSSORE RESSORT PERCUTEUR RIBATTINO PER CANOTTO RIVET CANOT SPINA PERCUSSORE AXE PERCUTEUR

MODELLO INERZIALE MODELE INERTIE

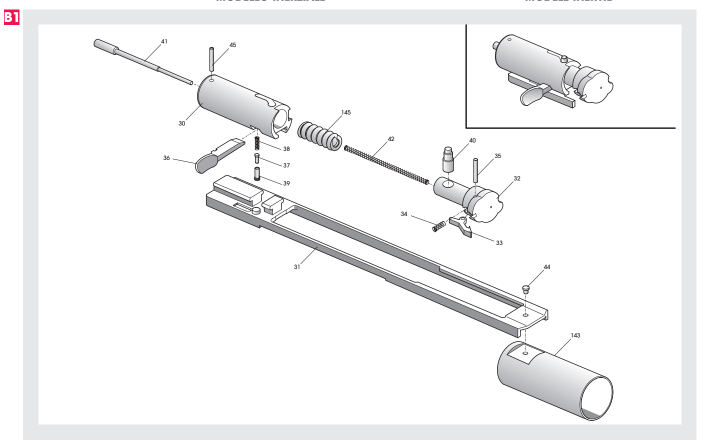
- 143 CANNOTTO PER BIELLA POUSSOIR DE CARTOUCHE
- 145 MOLLONE INERZIALE RESSORT D'INERTIE

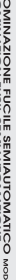


DENOMINATION PIECES FUSIL **SEMIAUTOMATIQUE**

MODELE INERTIE

MODELLO INERZIALE









MMAGINI ILLUSTRATE MAGES ILLUSTREES

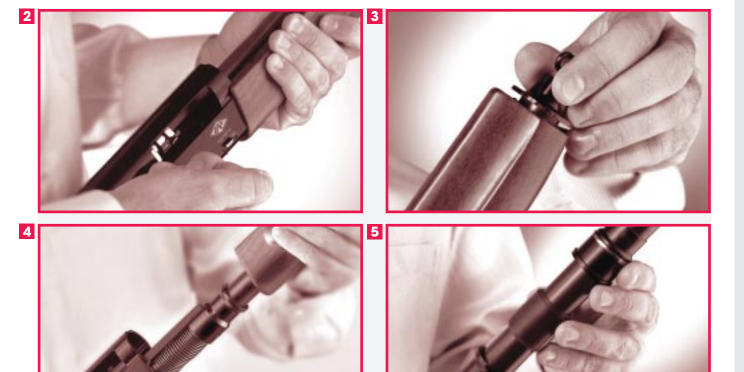
1





MMAGINI ILLUSTRATE MAGES ILLUSTREES

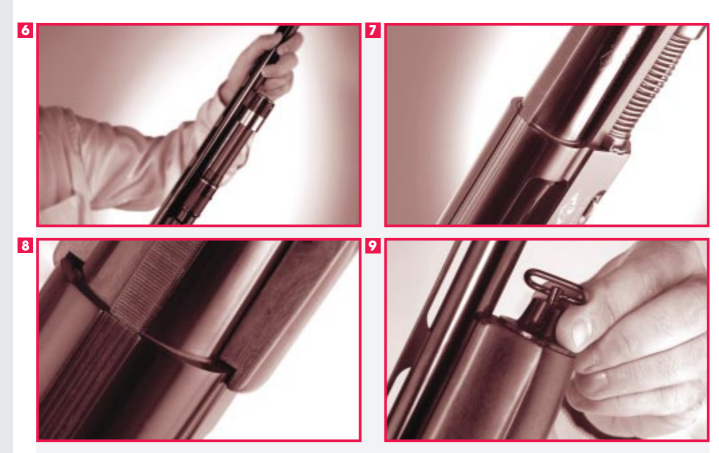








MMAGINI ILLUSTRATE MAGES ILLUSTREES





CHALLENGE

MMAGINI ILLUSTRATE MAGES ILLUSTREES













MMAGINI ILLUSTRATE MAGES ILLUSTREES











CHALLENGE

MMAGINI ILLUSTRATE MAGES ILLUSTREES













MMAGINI ILLUSTRATE MAGES ILLUSTREES











CHALLENGE

MMAGINI ILLUSTRATE MAGES ILLUSTREES













MMAGINI ILLUSTRATE MAGES ILLUSTREES













ATTENZIONE ATTENTION:

REGISTRATE LA VOSTRA ARMA SUL NOSTRO SITO INTERNET:

ENREGISTREZ VÔTRE ARME SUR NOTRE SITE INTERNET:

www.pietta.it

SCARICATE DAL NOSTRO SITO GLI AGGIORNAMENTI DI QUESTO MANUALE. VISITA LA SEZIONE DISTRIBUTORI PER SAPERE DOVE PUOI TROVARE LE PARTI ORIGINALI DELLE **ARMI F.LLI PIETTA**

TELECHARGEZ LES MISES A JOUR DE CE MANUEL SUR NOTRE SITE. VISITEZ LA PAGE DISTRIBUTEURS POUR TROUVER LES PIECES DETACHEES DES ARMES F.LLI PIETTA







